

# REN reforça compromisso com a Biodiversidade

17 de Julho, 2023

A **REN – Redes Energéticas Nacionais** aprovou a **Carta de Compromisso** para a **Estratégia de Biodiversidade** para todas as operações e infraestruturas da empresa. O documento está estruturado em quatro eixos e tem como objetivo “fortalecer a integração da biodiversidade nas atividades da empresa, com impacto positivo para as comunidades, colaboradores, clima e planeta”, refere a empresa, num comunicado.

No primeiro eixo, de mitigação e monitorização de impactos na biodiversidade, a REN pretende diminuir os mesmos através da prevenção e minimização, garantindo a compensação dos não evitáveis.

No segundo eixo, a REN compromete-se a promover a Biodiversidade, indo além das obrigações decorrentes da legislação ambiental, numa lógica proactiva e de conservação e, sempre que possível, de restauro ecológico e de aumento da resiliência dos territórios onde está presente.

No terceiro eixo, Investigação, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica, a REN compromete-se a promover a IDI (Investigação, Desenvolvimento e Inovação) na área da Biodiversidade, nomeadamente no contexto do impacte das suas operações e infraestruturas, através da promoção do desenvolvimento de estudos científicos e testes de soluções tecnológicas aplicadas ao contexto da REN.

No quarto e último eixo, Comunicação, divulgação e transferência de conhecimento a REN compromete-se a promover o diálogo e parcerias com stakeholders, a sensibilização, a capacitação e a educação ambiental, a divulgação dos resultados, e a promoção do conhecimento científico e técnico, ao nível interno e externo.

De acordo com a REN, a Carta de Compromisso para a Estratégia de Biodiversidade reforça o seu papel para a proteção e recuperação da floresta autóctone em Portugal e para a promoção da biodiversidade, através da minimização do seu impacto. Esta Carta resultou do trabalho de vários workshops dinamizados pela REN em conjunto com o Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO) da Universidade do Porto.